



Bollettino neve valanghe

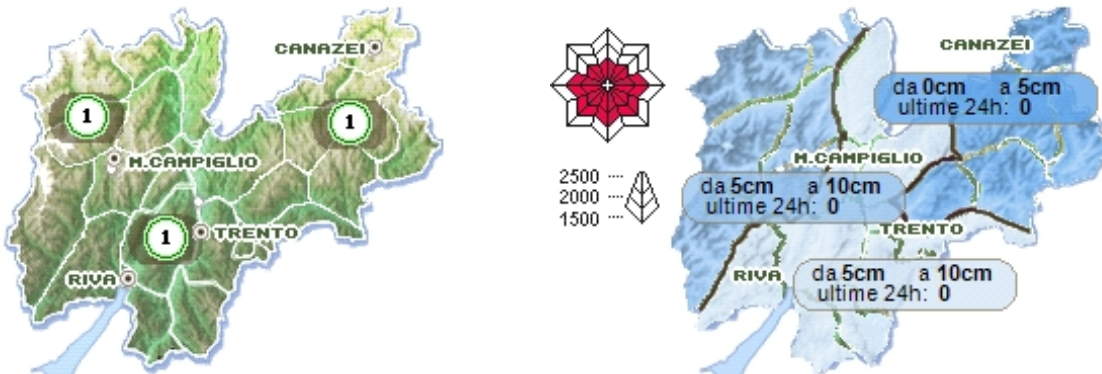
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 16 gennaio 2017 alle ore 15:31



Situazione di lunedì 16 gennaio 2017

La presenza di un manto nevoso naturale molto esiguo, mantiene generalmente debole (grado 1) il pericolo valanghe; in quota, oltre i 2500 m circa, locale aumento del pericolo per la presenza di neve ventata



Nonostante l'attesa nevicata dell'ultimo fine settimana, il manto nevoso naturale continua ad essere poco significativo; a parte i pochi centimetri che hanno imbiancato il territorio fino alle quote di fondovalle, spessori importanti di neve al suolo (80 – 120 cm) sono presenti solo sui ghiacciai e sui versanti più all'ombra, mediamente oltre 2400-2500 m di quota. In queste localizzazioni, in prossimità delle creste principali o dei bruschi cambi di pendenza, il forte vento da nord che ha finora caratterizzato questa stagione invernale, ha creato in più fasi accumuli di neve ventata, anche significativi in presenza di particolari conformazioni morfologiche, che spesso poggiano su strati deboli di neve trasformata da gradiente e talvolta su vecchie croste molto dure. Il pericolo valanghe è da considerare debole (grado 1); molto improbabili i distacchi spontanei, sarà possibile provocare, specie con forte sovraccarico, il distacco di piccole valanghe a lastroni. Particolare attenzione dovrà essere posta alle localizzazioni con vecchi e nuovi accumuli di neve ventata, generalmente di facile individuazione; soprattutto quelle con esiguo spessore di neve, infatti, favorendo la formazione di cristalli fragili, quali le brine di fondo, potrebbero indurre il distacco anche con debole sovraccarico

Punti più pericolosi: Zone di accumulo di neve ventata di nuova e vecchia formazione, quali zone sottocresta, canali, in prossimità di repentini cambi di pendenza

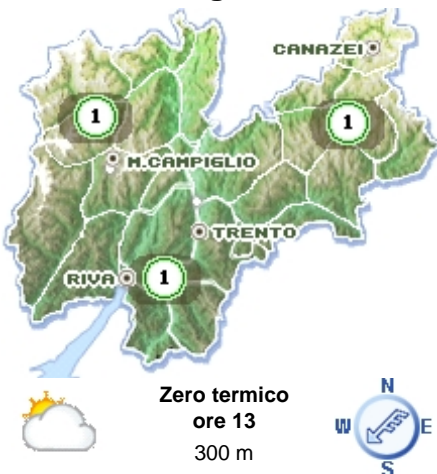
Ultima nevicata significativa 13/01/2017

Ultimo episodio di vento forte 16/01/2017

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe stazionario, generalmente debole (grado 1);

martedì 17 gennaio 2017



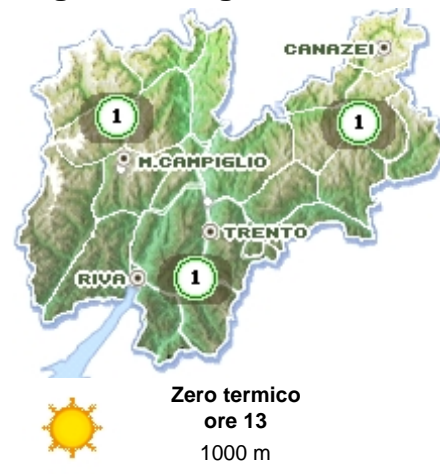
Temporanee schiarite alternate ad annuvolamenti anche estesi e compatti; possibili bufere di neve in quota, ma senza accumuli significativi e schiarite dalla serata. Temperature minime in aumento nelle zone ventilate, stazionarie o in calo dove non soffierà il vento, massime senza notevoli variazioni. Il pericolo valanghe rimane invariato, generalmente debole (grado 1).

mercoledì 18 gennaio 2017



Molto soleggiato; temperature senza notevoli variazioni. Il pericolo valanghe rimane generalmente debole (grado 1).

giovedì 19 gennaio 2017



Molto soleggiato, con temperature in aumento in montagna e formazione di marcata inversione termica nelle zone pianeggianti e nelle ore più fredde. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1), con particolare attenzione alle zone con depositi di neve ventata in quota

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 18 gennaio 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole